

Aan de slag met Robotic Process Automation (RPA)

Waarom

- Tijdsbesparend, efficiënt en nauwkeurig
- Inzetbaar binnen alle onderdelen van uw organisatie
- Verbetering van dienstverlening
- Verhogen van werkplezier

Wanneer

RPA is geen doel op zichzelf: het is van belang dat de processen vóór robotisering goed zijn ingericht. RPA is mogelijk én wenselijk, als het proces voldoet aan deze vijf criteria:

- Repeterende werkzaamheden
- Gestandaardiseerde werkzaamheden
- Op regels gebaseerd
- Gestructureerde data
- Er moet voldoende volume aanwezig zijn

Hoe

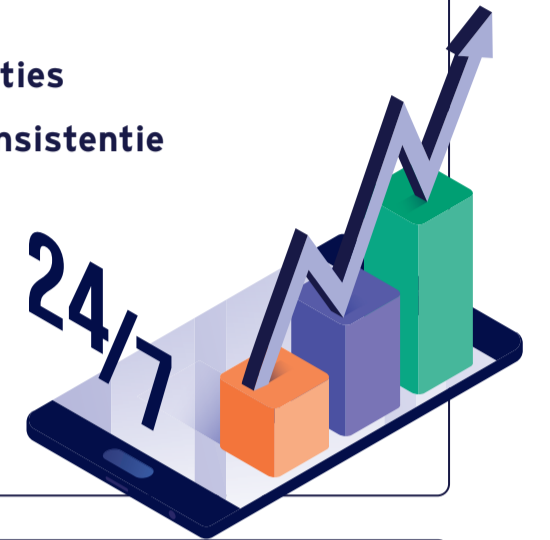
1. Inventariseren en selecteren van geschikte processen
2. Opstellen Proces Design Document (PDD)
3. Ontwikkelen RPA script en Review
4. Overdracht naar (beheer) organisatie
5. Nazorg

Het automatiseren van repetitieve handelingen zonder aanpassingen binnen het ICT landschap, om processen makkelijk te kunnen optimaliseren.

Maak processen efficiënter met RPA!

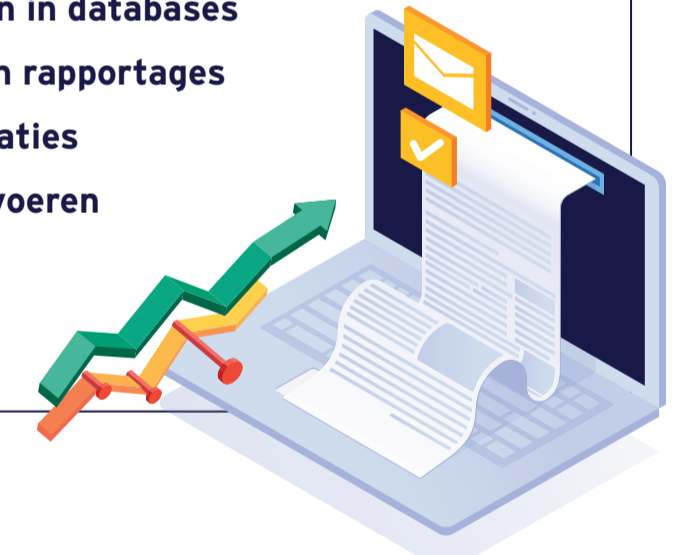
Wat levert RPA op?

- Verhoging van productiviteit
- Non invasive
- Verminderen handmatige acties
- Verhogen doelmatigheid, consistentie
- Schaalbaarheid
- Verlagen kosten
- In Control & Compliant
- 24/7 aan het werk



Toepassingen

- Openen van e-mails en bijlagen
- Informatie verzamelen (van www etc.)
- Data tussen verschillende systemen synchroniseren
- Data extracten uit documenten en applicaties
- Verplaatsen en aanmaken van bestanden
- Invullen van sheets en formulieren
- Lezen en schrijven in databases
- Het genereren van rapportages
- Inloggen in applicaties
- Berekeningen uitvoeren
- Websites scrapen
- API's



Info & contact

Neem bij vragen contact op met uw contactpersoon binnen BMC of :

Eslem Cankaya
Account manager BMC
eslem.cankaya@bmc.nl
06 10 10 34 50

